A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G01F1/66 G01F23/296

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-601F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 009 760 A (JAKKULA ET AL) 4 January 2000 (2000-01-04)	1-6
Υ	column 5, line 61 - line 67; figure 7	9
À		7,8,10, 11
X	US 5 438 868 A (HOLDEN ET AL)	1-6
Y	8 August 1995 (1995-08-08) column 5, line 41 - column 6, line 22;	9
•	figures 1,5,6	
A		7,8,10, 11
X	DE 78 38 154 U1 (SIEMENS AG, 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN)	1-6
Y	29 May 1980 (1980-05-29) the whole document	9
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority clalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date clatmed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
21 July 2005	03/08/2005		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Politsch, E		

# INTERNATIONAL SEARCH HEPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/011508

	PC1/EP2004/011508				
C.(Continue	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.				
Y	WO 88/08516 A (MICRONICS LIMITED) 3 November 1988 (1988-11-03) page 6, line 15 - page 9, last line; figure 1		9		
Y	page 6, line 15 - page 9, last line ;		9		

## INTERNATIONAL SEARCH HEPORT

nformation on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/011508

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6009760	A	04-01-2000	FI AU CA EP FI WO JP	972867 A 8217598 A 2295077 A1 0988513 A1 981545 A 9901721 A1 2002508072 T	05-01-1999 25-01-1999 14-01-1999 29-03-2000 05-01-1999 14-01-1999 12-03-2002
US 5438868	Α	08-08-1995	AU EP WO	6765194 A 0742892 A1 9512804 A1	23-05-1995 20-11-1996 11-05-1995
DE 7838154	U1	29-05-1980	NONE		
WO 8808516	Α	03-11-1988	AU WO	1709088 A 8808516 A1	02-12-1988 03-11-1988
US 5533408	A	09-07-1996	CN DE DK WO EP ES JP	1118190 A ,C 59409213 D1 686255 T3 9517650 A1 0686255 A1 2143038 T3 2683159 B2 8502831 T	06-03-1996 20-04-2000 13-06-2000 29-06-1995 13-12-1995 01-05-2000 26-11-1997 26-03-1996

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F1/66 G01F23/296

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK-7 \qquad G01F$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 009 760 A (JAKKULA ET AL) 4. Januar 2000 (2000-01-04)	1-6
Y A	Spalte 5, Zeile 61 - Zeile 67; Abbildung 7	9 7,8,10, 11
X	US 5 438 868 A (HOLDEN ET AL) 8. August 1995 (1995-08-08)	1-6
Y	Spalte 5, Zeile 41 - Spalte 6, Zeile 22; Abbildungen 1,5,6	9
A		7,8,10, 11
X	DE 78 38 154 U1 (SIEMENS AG, 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN) 29. Mai 1980 (1980-05-29)	1-6
Y	das ganze Dokument	9

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder anderen Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, men die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelbegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Juli 2005	03/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächtigter Bediensteter Politsch, E
1	

Siehe Anhang Patentfamille

entnehmen



Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011508

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 88/08516 A (MICRONICS LIMITED) 3. November 1988 (1988-11-03) Seite 6, Zeile 15 - Seite 9, letzte Zeile ; Abbildung 1	9
Y	US 5 533 408 A (OLDENZIEL ET AL) 9. Juli 1996 (1996-07-09) Spalte 6, Zeile 37 - Spalte 7, Zeile 14; Abbildungen 2,4	9

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011508

lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	)	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6009760	A	04-01-2000	FI AU CA EP FI WO JP	972867 A 8217598 A 2295077 A1 0988513 A1 981545 A 9901721 A1 2002508072 T	05-01-1999 25-01-1999 14-01-1999 29-03-2000 05-01-1999 14-01-1999 12-03-2002
US	5438868	A	08-08-1995	AU EP WO	6765194 A 0742892 A1 9512804 A1	23-05-1995 20-11-1996 11-05-1995
DE	7838154	U1	29-05-1980	KEI	VE	
WO	8808516	A	03-11-1988	AU WO	1709088 A 8808516 A1	02-12-1988 03-11-1988
us	5 5533408	A	09-07-1996	CN DE DK WO EP ES JP JP	1118190 A , 59409213 D1 686255 T3 9517650 A1 0686255 A1 2143038 T3 2683159 B2 8502831 T	06-03-1996 20-04-2000 13-06-2000 29-06-1995 13-12-1995 01-05-2000 26-11-1997 26-03-1996